



Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1719582664708 / 21245265 din 20.08.2024							Lot 2, 21	
Denumirea procedurii de achiziție:		Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 8)							Pag 1 din 2	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
33100000-1	2	Analizator ionoselectiv Na, K, Cl	Analizator ionoselectiv Na, K, Cl	XI-931CT	China	Caretium Medical Instruments Co. Ltd	<p>Descriere Analizoarele de electroliți testează unul sau mai multi electroliți folosind electrozi iono-selectivi</p> <p>Parametru : Specificația</p> <p>Tip probă Ser da</p> <p>Urină da</p> <p>Plasmă da</p> <p>Singe integru da</p> <p>Tip analize Na da</p> <p>K da</p> <p>Cl da</p> <p>Ca da</p> <p>Li opțional</p> <p>Spălare automată da</p> <p>Display LCD color, touchscreen (opțional) da</p> <p>Printer incorporabil da</p> <p>Wi-Fi opțional</p> <p>Interfața PC, LAN port Da</p> <p>Data management da</p> <p>Accesul la distanta prin Internet opțional</p> <p>Controlul calitatii 3 nivele da</p> <p>Încărcarea controalelor prin Internet opțional</p> <p>Reagenți</p> <p>Reagenți Să fie inclus toți reagenții necesari (instalate electrozi Na, K, Ca) cat și alte accesorii, piese necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare. □</p> <p>1000 analize</p> <p>Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării □ 6 luni</p>	<p>Analizator ionoselectiv Na, K, Cl - User's Manual- pag.1 , Chapter 1</p> <p>Descriere: Analizatorul de electroliți se utilizeaza pentru a testa unul sau mai multi electroliți folosind electrozi iono-selectivi.</p> <p>Parametru Specificația :- <i>User's Manual - pag.5, - 3.4</i></p> <p>Tip probă Ser - Da - Chapter 3.2., pag. 5</p> <p>Urină - Da</p> <p>Plasmă - Da</p> <p>Singe integru - Da</p> <p>Tip analize Na - Da</p> <p>K - Da</p> <p>Cl - Da</p> <p>- Da</p> <p>Spălare automată - Da</p> <p>Display LCD color și touchscreen - Da - 3.6 Output , pag.5, Paj.16</p> <p>Printer incorporabil - Paj.16 - 5.3.1.4 Service</p> <p>Interfața PC - Da Paj.11,</p> <p>Data management - Da</p> <p>Controlul calitatii 3 nivele - Da</p> <p>Reagenți : Chapter 4 , pag. 6.</p> <p>Inclusi toți reagenții necesari (instalate electrozi Na, K, Ca) cit și alte accesorii, piese necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare"</p> <p>- 1000 analize ;</p> <p>Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării - 6 luni.</p> <p>Se anexaza: Manual de utilizare; Brosura</p> <p>https://en.caretium.com/Product/98955846980067072.html</p>	Ca	<p>Declarația de Conformitate 98/79/CE; Certificat ISO 13485:2016; Nr. de Înregistrare în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale: DM000380984</p>
	21	Glucometru (caracteristici de bază) Cod 151200	Glucometru (caracteristici de bază) Cod 151200	HT-100 Blood Glucose Monitoring Sistem; HT-100 Blood Glucose Test Strips	Taiwan	Tyson Byo	<p>Glucometru (caracteristici de bază)</p> <p>Cod 151200</p> <p>Descriere "Analizoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale. "</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Metoda Electrochimică</p> <p>Tip probă Capilar</p> <p>Volumul minimal al probei ≤ 0.7 μL</p> <p>Gama de măsurare 1.1-30.0 mmol/L</p> <p>Gama hematocritului 25-60 %</p> <p>Timpul de măsurare ≤ 10 sec.</p> <p>Ecran LCD obligatoriu</p> <p>Calibrarea Fără calibrare sau calibrare automată</p> <p>Oprire automată obligatoriu</p> <p>Memoria numărul de teste ≥ 300</p> <p>Data/ora și rezultatul probei obligatoriu</p> <p>Baterie internă obligatoriu</p> <p>Autonomie de la baterie ≥ 700 teste</p> <p>Indicator baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei obligatoriu</p> <p>Accesorii, consumabile</p> <p>Toate accesoriile și consumabile să fie compatibile obligatoriu</p> <p>Baterie ≥ 1 buc.</p> <p>"Geantă de transport pentru glucometru și accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste)" obligatoriu</p> <p>Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de străpungere obligatoriu</p>	<p>Cod 151200 Glucometru HT100 (caracteristici de bază) :</p> <p>Descriere Analizatorului HT100 de glicemie: mobil (portabil) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță și spitale.</p> <p>Parametru</p> <p>Specificatia : Metoda :</p> <p>Electrochimică - Da</p> <p>probă: Sânge integral venos și capilar;</p> <p>Volumul minimal al probei - 0.7 μL ;</p> <p>Gama de măsurare 1.1-33.3 mmol/L;</p> <p>Gama hematocritului 0-70 % ;</p> <p>Timpul de măsurare - mai mic de 5 secunde;</p> <p>Ecran LCD - DA</p> <p>Calibrarea automată - DA</p> <p>Oprire automată - DA</p> <p>Memoria numărul de teste 500</p> <p>Data/ora și rezultatul probei - Da</p> <p>Baterie internă - 1 buc.</p> <p>Autonomie de la baterie 1000 teste ;</p> <p>Indicator baterie descărcată - DA</p> <p>Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei - DA</p> <p>Toate accesoriile și consumabilele dispozitivului compatibile HT100</p> <p>Geantă de transport pentru glucometru și accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste)- DA</p> <p>Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de străpungere - DA</p> <p>Ace sterile de unică utilizare - 400 buc (incluse)</p> <p>Teste HT-100 - termenul de valabilitate min. 18 luni - 400 buc (incluse- Set a câte 50 teste) - Nr.inregistrării la AMDM - DM000377194 ;</p> <p>HT-100 Blood Glucose Monitoring Sistem - Nr.inregistrării la AMDM - DM000377195;</p>	Tip	<p>Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO 13485:2016;</p> <p>https://www.tysonbio.com/tyson-edm/ht100.html</p>  

Nume: Varman Irina În calitate de: Director

Ofertantul: ProfilabDiagnostic SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Dokucaev, 6
semnat electron